## 大阪ガスのお問い合わせ先

大阪事業本部 〒560 大阪市西区千代均3丁目南2-37 電話 大 阪 08(588)1122
南部事業本部 〒590 堺市住古領町2-2-19 電話 堺 0722(38)1131
和歌山支社 〒640 和 歌 山 市 本 町 1 - 5 電話 和歌山 0734(31)2481
北東部事業本部 〒569 演 市 福 業 2 - 3 - 17 電話 河 内 0729(62)1131
北部事業所 〒669 高 領 市 超 の 里 町 3 9 - 6 電話 高 機 0728(71)0361
奈 鱼 支 社 〒631 奈良市 学 園 北 2 - 4 - 1 電話 奈 良 0742(44)1111
兵庫事業本部 〒650 姫 路 市 神 屋 町 4 - 8 電話 姫 路 0792(85)2221
星 河 支 社 〒668 豊 岡 市 三 坂 町 8 - 5 7 智話 曼 岡 0796(38)23100
庭 路 支 社 〒670 姫 路 市 神 屋 町 4 - 8 電話 姫 路 0792(85)2221
星 河 支 社 〒688 豊 岡 市 三 坂 町 8 - 5 7 智話 曼 岡 0796(23)2221
京演事業本部 〒600 京都市京区 中堂寺栗田町1 電話 東 郡 075(311)7381
溢資東支社 〒525 彦 津 市 西 大 窓 町 5 - 3 4 電話 草 粮 0775(321)311
混資東支社 〒525 彦 東市 秀 県 駅 町 3 - 4 電話 彦 粮 0749(22)3131
長宗営東セツー 〒526 長 浜 市 南 呉 服 町 3 - 4 電話 長 後 次 0749(62)7171
本 社 〒541 大阪市中央区平野町4 - 1 - 2 電話 大 阪 06(202)2221

大阪ガス株式会社







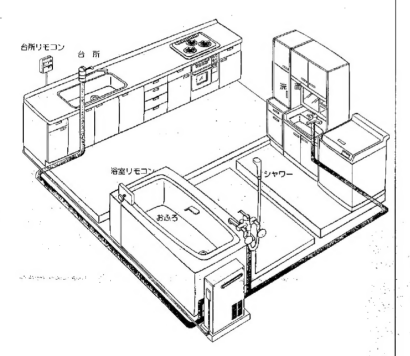


このたびは、大阪ガスのガスふろ給湯器をお買い上げい ただきまして、ありがとうございました。

- たださまして、ありかとうこといました。 - ご使用前に必ずこの説明書をよくお読みのうえ、正し くお使いください。なお、こ不明な点があればお買い 上げの販売店にお問い合わせください。
- 別添の保証書とともに、この「取扱説明書」を大切に 保管してください。
- ●この取扱説明書を紛失した場合は、お買い上げの販売 店またはもよりの大阪ガスにて再購入してください。

# リモコンですばやく給湯・お湯はり…

- ・適温・適量のお湯はりができれば自動消火するお湯はり運転。
- シャワーとふろ追いだきが同時にできる独立運転。
- ●台所もおふろも安定した湯温で給湯できる温度調整付。
- ●万一の異常をお知らせするOKモニター付。
- ・給湯の断続的な使用時に温度変化の少ない、Q機能付。



# 入浴が快適に!

本製品は一般家庭用のため、業務用 には使用しないでください。著しく 機器の寿命が縮まります。

## もくじ

## 必ずご確認ください

 必ず

## 使いかた

## 必要なときにお読みください







# 安全上のご注意(必ずお守りください)

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくこ とを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、 説明しています。

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が助迫して生じる ことが想定される」内容です。

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」 内容です。

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する

可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。 (下記は、絵表示の一例です。)

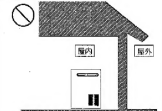
このような絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容で

このような絵表示は、してはいけない「禁止じ内容です。

この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

## 設置工事時のご注意

■屋内に設置しない



燃焼排ガスが室内に充満したり、正常な給排気 ができないため異常燃焼し、酸欠や一酸化炭素 中書などの原因となります。

■ガス漏れに気付いたときは、ガス栓 を閉め、もよりのガス会社へ連絡す ガス栓を閉める

ガス会社に連絡する



そのままにしておくと、引火し、爆発・火災 の原因となります。

※混合水栓は、レバーを上げた状態が給湯栓「開」の場合で説明しています。

■異常燃焼・臭気・異常音を感じたとき、 地震・火災のときは次の手順に従う



給湯栓を閉める



運転スイッチを「切」にする



給水元栓・ガス栓を閉める



お買い上げの販売店またはも よりのガス会社に連絡する



そのままにしておくと、火災の原因となります。

■スプレー缶を給排気口の前方に置かな い、前方で使用しない



熱でスプレー缶の圧力が上がり、爆発・火災 の原因となります。

■お出かけやお休みなど長時間使用しな いときは、運転スイッチを「切」にす



運転スイッチを「切」にする



旅行など、長期間使用しない場合は凍結予防ご のため水抜きを行なう(3~28ヘージ参照) ガス漏れが生じた場合、火災の原因となります。

■ガス漏れ時は、絶対に火をつけたり電 気器具のスイッチの「入・切」などは



火気禁止



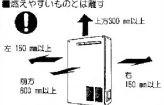
引火し、爆発・火災の原因となります。

■子供を浴室内で遊ばせない、また、浴 そうの循環口付近に潜ったりしない



思わぬ事故の原因となります。

■燃えやすいものとは離す



上記の離隔距離を確保しないと、火災の原因 となります。



# 安全上のご注意(必ずお守りください)

( 給湯・シャワー使用時のご注意

■シャワー使用時は、配管内の湯が出て しまうまで待ち、手のひらで湯温を確 認したのち使用する、また入浴時も湯 浪を確認する





確認を怠ると、やけどの原因となります。

■熱湯と水との混合水栓では、必ず先に 熱湯の栓を止める



水側を先に止めると配髪内に熱い湯が残り、再出湯 時熱い湯が出てやけどの原因となります。

■混合水栓ではシャワーと蛇口との切り 換えレバーは必ず定位置まで回す



途中で止めると熱い湯が出て、やけどの原因と なります。

■混合水栓を使用している場合他の給湯 栓を開けるとやけどの恐れがあります



急に熱い湯が出ることがあります。 配管内の熱 い湯が出てしまうまで待ち、手のひらで湯温を 確認したのち使用してください。

■給湯・シャワー使用時は、使用者以外 温度を変えない



高温に設定されると熱湯によるやけどや、低温に設 定されたリスイッチ「切」にされると冷水になりびっ くりしてけがの原因となります。

■機器の設置、移動の工事はお買い上げ の販売店に依頼する



正常に機器が設置されないと火災や機器故障の 原因となります。

■必ず銘板に表示のガス・電源を使用する





HOCCOEXXE-BOILDS

製造年月(例、〇年×月製) a x ACIO V〇Hz

他のガス種・電源を使用すると機器が正常に作 動しなくなり、異常燃焼し、一酸化炭素中塵 や火災などの原因となります。

■ガソリン・ベンジン・灯油など引火の おそれのあるものを近くで使用しない



火災の原因となります。

■増改築などにより屋内状態にしない(波 板などにより囲いをしない。)



正常な給排気ができないため異常燃焼し、 酸化炭素中毒などの原因となります。

■給排気口をおおわない



火災や異常燃焼による機器故障の原因となりま

## 警告

■雷源ブラグは根元まで確実に差し込む:■コンセントや配線器具の定格を超え





差し込みが不十分ですと、発熱による火災 の原因となります。

■電源プラグのほこりなどは定期的に とる





ブラグにほごりなどがたまると、湿気など で絶縁不良となり、火災の原因となります。

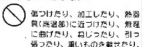
■濡れた手で、電源プラグの抜き差し をしない





感電の原因となります。

■電源コード・電源プラグを破損させ るようなことはしない



束ねたりしない 傷んだまま使用すると、感電・ショート・ 火災の原因となります。

る使い方をしない



たこ足配験などで、定格を超えると、発熱 による火災の原因となります。

■電源プラグを抜くときは、コードを 持たずにプラグをもって抜く





コードを引っ張ると、コードが破損し、感 電・ショート・火災の原因となります。

■点火時、消火時、使用中はリモコン の燃焼表示の点灯・消灯を確認する





確認を怠ると、機器の異常を早期に発見で きなくなります。 :

■アース接続されていることを確認す





漏電が生じた場合、感電の原因となります。 アース接続されていない場合は、販売店に 依頼してください。



# 安全上のご注意(必ずお守りください)

■給湯・シャワー・お湯はり・追いだき用
■点検・お手入れは次の手順に従う として使用する



他の用途に使用すると、火災や機器故障の原 因となります。

■使用中や消火直後は、排気口付近に触 れない



やけどの原因となります。

■排水の不良などで機器が冠水するよう な状態では使用しない



火災や異常燃焼による機器故障の原因となり ます。販売店にご相談ください。

■重画・船舶への設置はしない



振動により機器が転倒し、火災や機器故障の 原因となります。



電源プラグを抜く



機器が冷えてから行なう (金22ページ参照)

やけどや機器故障の原因となります。

■お客様ご自身で修理・分解・改造をしな (.) (フロントカバーを外さない)



不備が生じた場合、火災や機器故障の原因となり ます。販売店に依頼してください。

■機器内に長時間だまっていた水や、朝 一番に使用のお湯は飲まない、調理に 使わない



健康を損なう恐れがあります。(雑用水として お使いください。)

■機器の上にのったり、物を ■ソーラーシステム ■凍結後、再使用する際は全 のせたりしない



(太陽熱温水)に接

続しない

ての給湯栓から水が出るこ とを確認し、機器および配 管から水漏れのないことを 確認する



やけどや機器の転倒により、け ガ・機器故障の原因となります。

高温水が出て、やけど。 の原因となります。

水漏れによる床や壁などの損害 は、お客様のご負担となります。

# 使用上のお願い

がない

機器故障の原因となります。

■硫黄、酸、アルカリを含んだ入浴剤、 洗剤はそれらの注意書きをよく読んで 機器に影響のないものを使用する

入浴剤・洗剤などによっては、機器故障の原! 因となるものがあります。

■この機器の付属品、補助用具以外は使 ■使用後は運転スイッチを「切」にする : 用しない

■浴そう内の循環口はタオルなどでふさ。■断水のときは、給湯栓を閉め、運転入 イッチを「切」にする 給湯栓を閉める



運転スイッチを「切」にする



そのままにしておくと、機器故障の原因とな ります。



凍結し給湯管が破裂した場合や、子供がいた ずらしたときお湯が出続ける場合があります。







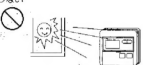
# 使用上のお願い

■停電のときは、給湯栓を開める



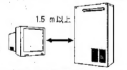
燃焼が停止し、水になります。

■台所リモコンは直射日光、水レぶき しない



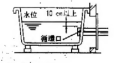
水しぶきなどがかかると台所リモコン故障の 原因となります。

■テレビやラジオとは1.5 m以上離す



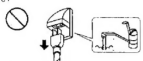
上記の距離を確保しないと雑音の原因となり ■24時間風呂には使用しない **ます。**:

■追いだきするときは水位が上部循環ロ より10 cm以上、上にあることを確認す



機器故障の原因となります。

■燃焼中、電源プラグを抜いて消火しな



機器故障の原因となります。

蒸気のかかる場所で使用しない、設置・■混合水栓を使用の場合、ときどき水だ けを流す

> 給水側の水が長い間流れないと、一瞬にごっ た湯 (赤水など) が出る場合があります。

■混合水栓を使用の場合、出口が絞られ ていないもの (瞬間湯沸器用混合水栓) を選ぶ

機器作動不良の原因となります。

■水圧の低い地域では泡沫水栓を使用し ない

機器作動不良の原因となります。

2.4時間風呂への対応はしていません。

■夏期などぬるめのお湯がでないときは 湯量を多くして使う

水温が高いとき湯量を絞ると、設定温度より 高くなる場合があります。

# 入浴健康又モ

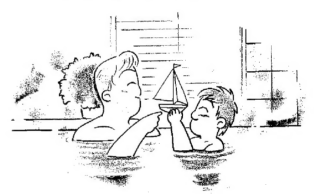
## 体の疲れをとる入浴のしかた!

●43~44 °Cのお湯に入る。 疲労の原因は体内に疲労物質(乳酸)がたまるため。そこで43~44℃の

高めの温度だと、血行が、グンとよくなるので乳酸が早く体外に出てゆ きます。

●つかる時間は10分前後で。

熱い湯に10分間つかると、血液中の乳酸濃度が低くなり、おふろから 出て1時間ほどで疲労以前のレベルに戻ります。10分がきつい人は、 短い時間で何節か入るとよいでしょう。

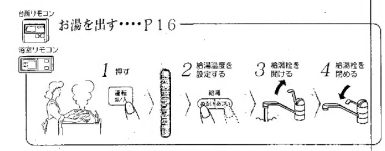


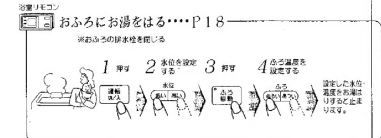
ストレスをとる入浴のしかた!

●39~41 °Cのぬるいお湯に入る。 ぬるめのお湯は、緊張の原因、交感神経の活動をしずめ、リラックスを与えて、 くれる副交感神経の活動を優位にしてくれます。

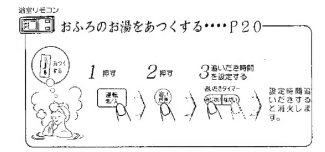
> ●つかる時間は15~20分ほどで。 ぬるいお湯は、体への効果がゆっくりなため、長い入浴時間が必要 です。ゆっくりつかっていると心臓への負担も少なく、血圧が下が ってイライラが解消されてゆきます。

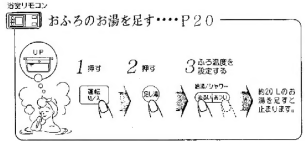
# 早見表







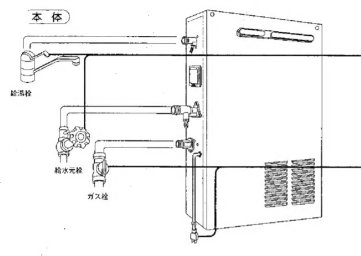




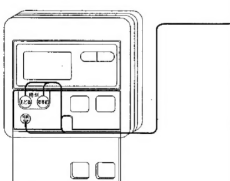




# 初めてお使いになるとき



台所リモコン



※混合水栓のレバーを上げた状態が、給湯栓「開」の場合で説明してあります。

■ 水の出ることを確かめる





給水元栓 給湯栓を開ける O開けて水を出し、

つ ■ガスの開栓と通電を確かめる





ガス栓を開け 電源ブラグを 差し込む またはブレーカ を「入」にする

3 ■現在時刻を合わせる



0:00

「午前 0:00」が点滅。





「時」「分」を含わす

例 午後 2時10分に合わす。

年後 2:10



押す

っ 「● 」が点滅。

+後 2:10

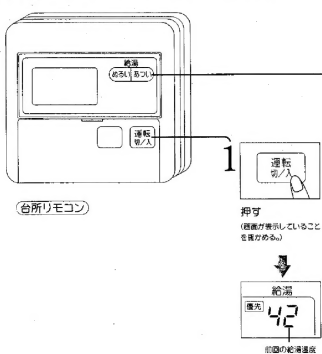


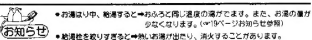
(を3) (すむ) スイッチは、1回押すごとに1分ずつ変わり、押し続けると 10分すつ変わります。





# お湯の出しかた (台所・洗面所)





- 給湯温度は自安です。
- ●りモコンの運転スイッチ「切」の状態でも約8 Wの電力を消費しています。









"Cの間と約60" Cで設定

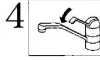
給湯

できます。

優先表示

(下記参照)





給湯栓を開ける 温度を設定する ● お湯の温度は約38~47

「 ▲ 」が点灯。

給湯栓を閉める

「 ▲ 」が消灯。





■ 2回目以降は

→前回と同じ温度の 湯が出ます。



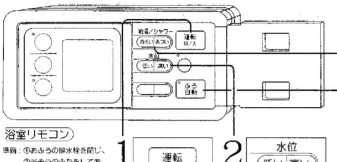
優先表示(ランプ)の出ている方のリモコンのみ給湯温度を設定できます。

- 優先表示が消えているときは⇒浴室リモコンの浴室優先スイッチを押す。
- ●浴室優先スイッチは⇒押すごとに「優先」が台所リモコンと浴室リモコンへ 交互に移動します。





# お湯はりのしかた



②浴そうのふたをしてお いてください。

## 押す

(画面が表示していること を確かめる。)

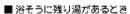


低い高い

下部循環口から高さ約 23~37 cmの間で設定で きます。(設定は1段階 約3.5 cmで5段階ありま ਰ.)



水位表示



- →ふろ自動スイッチを押しても、運転しないことがあります。
- ➡運転できる場合でも、設定したふろ温度になりません。
- 台所リモコンでもお湯はりできます
- →台所リモコンの <u>ふる</u> を押す。(浴室リモコンに表示の水位、温度になります。)



- 場かげん調節は→20ページを参照してください。
- お湯はり中は⇒リモコンの優先表示は消えています。
- ⇒浅い浴そうのとき⇒水位を高くするとあふれることがあります。浴そうの形に より水位は多少変わります。







## . 押す

- ◆ランプと ▲ ガ高灯。
- お湯はりが終わると自動 約に消火レブザーでお知 らせします。



## 温度を設定する

約35 ℃~50 ℃の間で 設定できます。



- 途中で止めるとき
- →再度 ふろ を押す。

(ランプと △ が消灯)



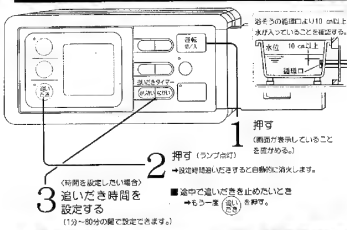


- 給湯とお湯はり同時使用の場合
- ➡給湯温度はふろ温度と同じになります。
- ⇒お湯はりの水位が低くなります。
- ふろ温度は目安です。

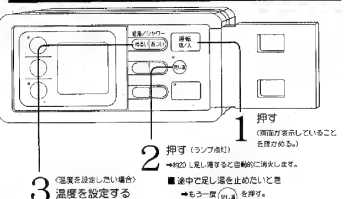


# 湯かげん調節のしかた

## おふろのお湯を熱くしたいとき

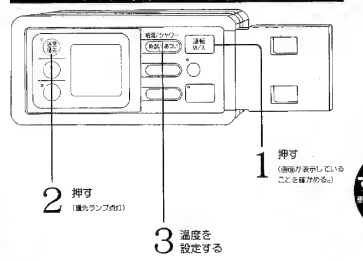


## おふろにお湯を足したいとき



# 足し湯・シャワーの使いかた

## シャワー、カランのお湯の出しかた





優先について

優先ランプ(表示)のついている方のリモコンのみ、給 湯/シャワー温度を設定できます。

- 優先ランプ(表示)が消えているときは→浴室リモコンの浴室優先スイッチを押す。
- 浴室優先スイッチは
- ⇒押すごとに「優先」が台所リモコンと浴室リモコンへ交 互に移動します。









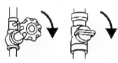
# 日常の点検とお手入れ

次の要領で定期的に行なってください。



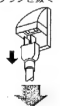
給水元栓とガス栓を閉め、電源ブラ グを抜いて機器が冷えてから行なう

給水元栓とガス栓を閉める





2 電源プラグを抜く



機器が冷えてからお手入れ・ '点検を行なう

布または、スポンジに台所用 洗剤をつけてふきとる。

〔お願い〕 ベンジン・シンナーなど は使用しない!

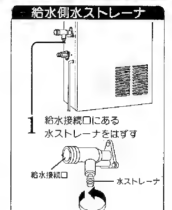
水をつけた布をかたく絞り、 軽くふきとる。



[お願い] ベンジン・シンナー・洗 剤などは使用しない!

## 浴そう・洗面台

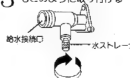
浴そう、洗面台はこまめに掃除してくださ い。湯あかが残っていると調イオンと化合 して青く変色することがあります。



2 歯ブラシなどで洗う

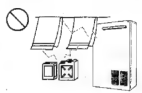


3 もとのように取り付ける



## 点輪の方法

- ■機器の異常音は?
- 外観に異常は見られませんか?
- ■周囲に燃えやすいものを置いていま せんか?



## 定期点検のおすすめ(有料)

- ご使用上支障がない場合でも、不慮の事故を 防ぎ、安心してより長くご使用いただくため に、年1回程度の定期点検をおすすめします。 お買い上げの販売店またはもよりのガス会社 にご相談ください。
- ガスふろ給湯器が古くなると熱交換器やバー ナーにサビやスス、ほこりなどがつまったり します。また取付け場所によりバーナーに「< も」が巣をはることがあり、ときどきご使用中 に異常(異常音、排気に不快な臭い、目にしみ るなど)がないか確認してください。異常に気 づかれた場合は、使用を中止し、ガス栓を閉 めてお買い上げの販売店またはもよりのガス 会社へご連絡ください。



# 故障かな!?

故障と思う前に次の内容に従ってご確認いただき、それでも直らないときや原因のわからないときは、お買い上げの販売店またはもよりのガス会社へご連絡ください。

# 運転(燃焼)しない

## ご確認ください

- 電源ブラグがしっかり差し込まれていますか。
- ガス栓が全開になっていますか。
- ・給水元栓が全開になっていますか。
- 断水していませんか。
- ●凍結していませんか。(Φ29ページ)
- 停電していませんか。
- ガス配管に空気が残っていませんか。
- ➡点火操作をくり返す。
- ●水ストレーナが詰まっていませんか。(〒23ページ)
- リモコンの連転スイッチが「入」になっていますか。

お湯があつくなら しない

- ガス栓が全開になっていますか。
- 場と水の麦の調節は適切ですか。

低温の湯が出ない

- 給水元栓が全間になっていますか。
- ●水ストレーナが詰まっていませんか。(~23ページ)

リモコンの 優先表示が点灯 しない

◆浴室リモコンの浴室優先スイッチを押し、優先表示の点灯を確認する。(\*\*17・21ページ)

## ●次のような場合は故障ではありません。

## - 5元 - 3代

寒い日に排気口 から湯気がでる

給湯停止後もファンの、 同転音がする

給湯栓を絞るとお湯が 白くなる

給湯栓を急に閉めると ゴツンと音がすることが ある

お湯はりしていないのに 循環口から水が出る

お湯はり中に浴そうの 循環口から空気が出て、 「ボコボコ ど 音がする

お湯はりしたとき設定し た湯温・水位にならない

## **#** #

排気ガスの水分が水蒸気に変わるためであり異常ではあり ません。

画使用時の点火をより早くするため約5分間は何続してい

再使用時の点火をより早くするため約5分間は回転してい ます。

水の中の空気が分離して気泡となるためです。

水が急にとまるために発生する音で異常ではありません。

お湯はりしていないとさに給湯栓の開閉をひんばんに纏り 返すと、循環口より水が出ることがありますが、異常では ありません。

お湯はり中のお湯の流れにより空気を吸い込んでいるため です。

浴そうに水または湯があるためです。このような場合、追いだきスイッチを押し、追いだきをしてください。

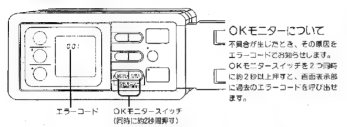
## 異常時には安全装置が働きます

立消え安全装置	1.パーナーの炎が消えた場合
過熱防止装置	2:機器の温度が異常に上昇した場合
漏電安全装置	3.電気回路に漏電が生じた場合
	4.給水されていないのに燃焼している場合…
電流ヒュース	
	6.浴そうに水がないのに燃焼している場合…
過圧防止安全装置	7.機器内の水圧が異常に上昇した場合

上記1~6の安全装置が 働いた場合は、2000年を発展する。

運転スイッチを「切」にし、ガス栓・船水元栓を閉め、お買い上 げの販売店またはもよりのガス会社へ連絡してください。

# 故障かな!?



下記のエラーコードの表示に応じた処置を行なってください。それでも同じ表示が出る場合、

表示	原 因	処 置 方 法	
001	給湯を連続90分以上運転したため。	給湯栓を「閉」にして再度「閉」にしてください。	
002	ふろの沸き上げを連続90分以上運転し たため。	追いだきスイッチまたはふろ自動スイッチを 「切」にして、栓をしっかり閉めて再操作してく ださい。	
710	追いだきタイマー設定を長時間にして、 ふろの湯温が異常に高くなったため。	運転スイッチを「切」にして、再度追いだきす るときは、しばらく待ってから運転スイッチを	
	追いだき運転中に、浴そうの上下循環 口を手や足、またはタオルなどでふさ いだため。	「入」にし、追いだきスイッチを「入」にしてく ださい。 「再撑作して、エラーコード710が表示」 していないことを確認してください。	
111	給湯側の点火エラーが生じたため。	ガス種が全開であることを確認後、給湯栓を「閉」	
721	給湯側の回路に異常がおきたため。	にして再度「開」にしてください。	
112	ふろ側の点火エラーが生じたため。	ガス栓が全開であることを確認後、追いだきス	
722	ふろ側の回路に異常がおきたため。	イッチ(またはふろ自動スイッチ)を押しなお てください。	
102	浴そうの循環ロより約10 cm以上水が入っていないため。	浴そうの循環ロより約10 m以上水または濃を 入れ、追いだきスイッチを「切」にし、再度 「入」にしてください。	
	浴そうの残り湯が長期間(1ヵ月以上)あったためです。	いったん排水して、お湯はりしてください。	
032	浴そうの栓を完全にしていないため。	ふろ自動スイッチを「切」にして、浴そうの水を抜き、栓をしっかり閉めて再度「入」にしてください。	
000 所リモ コンのみ	停電したため。	時刻を設定しなおしてください。	
101	機器の燃炬に異常がおきたため。	お買い上げの販売店またはもよりのガス会社に 連絡してください。	
991	集命の総権に共帯力のことに約。	ガス栓・給水元栓を閉め、お買い上げの販売店 またはもよりのガス会社に連絡してください。	
	上記以外の表示がでる場合は、運転スイ	ッチを「切」にして再操作してください。	

# 凍結予防について

## 通常は自動保温します (外気温0~-15°Cで無風のとき

## 船湯側

運転スイッチの「入・切」に関係 なく、凍結予防ヒーターが入り ます。

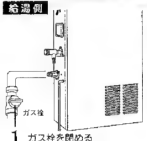




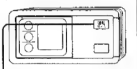


絶対に電源プラグを抜いたり、ブレーカを 「切」にしないでください。

## 給湯栓から水を出す (冷え込みが厳しいとき)

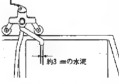


ガス栓を閉める



2 運転スイッチを切る

介 給湯栓を開け、 水を出しつづける



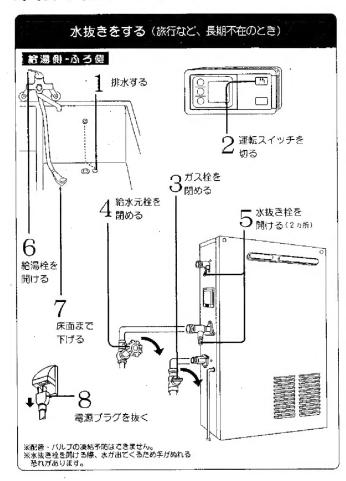
絶対に電源プラグを抜いたり、ブレーカを 「切」にしないてください。

※浴そうの水を排水しておいてください。

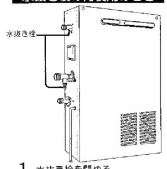
※配管・バルブの凍結予防はできません。



# 凍結予防について



## 水抜き後の再使用のとき



水抜き栓を閉める

※以下の手順は15ページの「初めてお使いになる とき」に従ってお使いください。

2 給水元栓を全開にする

 $3^{\,}$  給湯栓を開け、水を出し、 閉める

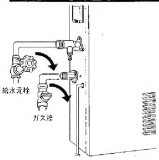
4. ガス栓を全開にする

電源ブラグを差し込む

運転スイッチを押す

ふろ自動スイッチを押し、 湯を出す。再度ふろ自動 スイッチを押し、湯を止める。

## 凍結して水が出ないとき



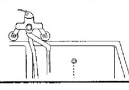
ガス栓を閉める

夕 給水元栓を閉める

3 運転スイッチを切る

△ 給湯栓を開ける

ときどき給水元栓を開け 5 水が出ることを確認する





凍結したまま使わないでください。

凍結による修理は有料です。



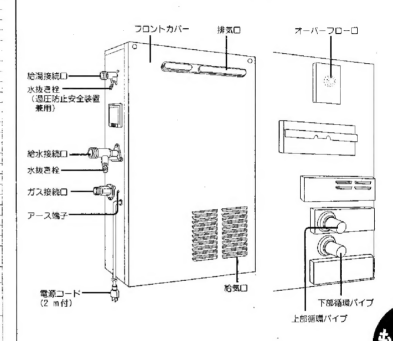


# 仕 様

83	種	31-528型	***************************************	
設置	形態	屋外設置形		
TH C	都市ガス13A	GU-SI6RI-B		
型式名しアガス用		GU-S16R1		
外形	寸 法(mm)	高さ 850 ×編 540 ×奥行 180		
裝	<b>፷</b> (kg)	3 0		
出海地力 L/min	水温+25°C上昇	16.0		
(能力大) (水至:100 kPa (1kgt/cn)時)	水温+40°C上昇			
消費電力量大燃燒時		6 0		
		凍結予防ヒーター作動時 約 80		
(W) (6	0 Hz)	約8 (電源プラグまたは分電盤のブレーカ「入」で運転していない状態)		
点火	方 式	連続放電点火方式		
熱交換器	方 式	2 缶 2 水路		
村		ふろ釜:ステンレス製・湯沸器:鋼を		
	a (kagf∕onf)		圧:100 (1.0)以上	
	k量(レ/分)	2. 8		
	(湯沸器)	16号~2.5号		
操作	方 法	台所リモコン、浴室リモコンによる!	ノモコン操作 ニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
湯沸器態	カ切換え	無段階		
	ガース		R用: I5A(R½)	
	総 水:	15A(R½)		
接続治湯		15A(R½)		
		AC100 V · 60 H z (電源コード2	m付)	
	ふろ追いだき用	⊕ 4 5 (往·戻)		
安 全	装 置	立消え安全装置・過熱防止装置・源電安全装置・船湯空だき(残火)安全装置 電流ヒューズ・ふろ空だき防止装置・過圧防止安全装置		
凍 結 予	防 装 置	凍結予防ヒーター		
付	魔 品	台所リモコン(取付ねじセット付) 浴室リモコン(取付ねじセット付) 固定金具 給湯損続継手(一式) 接続コム管(2コ) 接続バンド(4コ)		
		排気カバー : (4/36-6/66型 2 心ケーブル : (4/38-1/2/型 増設リモコン : (4/49-287型 原整用スリーブ (4/36-0/50型		
89	<b>売 品</b>			
	売 品			
× 9 -	-	増設リモコン : (4)49-287型 周		
ベター	リピンク 種 類	増設リモコン :(4)49-287型 周 有	を 全 全 全 は は は は は は は は は は に に に に に に に に に に に に に	
ベ タ ー ガ ス 最 大 ガ ス	リピング種類と	増設リモコン : (4)49-287型 第 有 都市ガス13A用	2壁用スリーブ (438-050壁 LPガス用	
ベ タ ー ガ ス 最 大 ガ ス	リピンク 種 類 治 湯 追いだき	構設リモコン : (4)49-267型 第 有 都市ガス13A用 35.0 (30 100)	R壁用スリーブ (428-050壁 LPガス用 35.1 (2.51 kg/h)	
ベター ガス 最大ガス 消費 量 kW(kcal/h)	リピング種類に対している。	構設リモコン : (4)49-267型 第 有 都市ガス13A用 35.0 (30 100) 11.6 (10 300)	型館用スリーブ (428-050型 上アガス用 36.1 (2.51 kg/h) 10.5 (0.75 kg/h)	
ベター ガス 最大ガス 消費 kW(kcal/h)	リピング種類に対している。	博設リモコン : (4)49-287型 第 育 都市ガス13A用 35.0 (30 100) 11.8 (10 000) 41.9 (36 000)	壁用スリープ   (438-050壁   上アガス用   35.1 (2.51 kg/h)   10.5 (0.75 kg/h)   40.9 (2.92 kg/h)	

### ●機器本体より第3種接地工事(アース)が必要です。

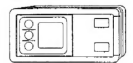
# 各部のなまえ本体







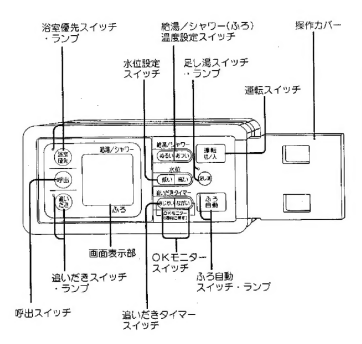
## 浴室リモコン



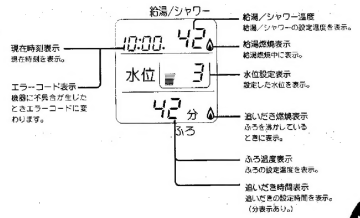




# 各部のなまえ、浴室リモコン



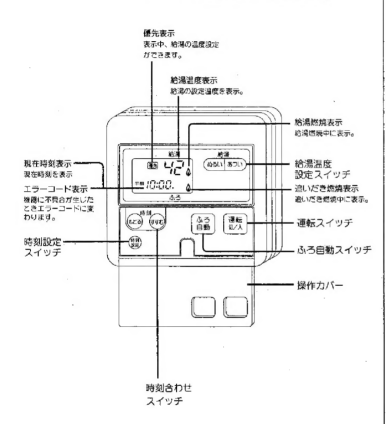
# 画面表示部



もし、必要なとき

- 上記画面表示は、説明のため全部表示したものです。
- 「給湯温度」「ふろ温度」の数値は目安です。

# 各部のなまえ、台所リモコン



- 上記画面表示は、説明のため全部表示したものです。
- 「給湯温度」「ふろ温度」の数値は目安です。

## アフターサービスについて

## アフターサービスのお申し込み

- ◆2.4~2.6ページの。故障かな?。の頃を見てもう一度確認ください。
- 確認のうえ、それでも不具合な場合、あるいはご不明な場合はご自分で修理なさらないでお買い 上げの販売店、またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。なお、ご連絡いただくときは次のご とをお知らせください。

(1)品 名……ガスふろ給湯器

(2)品 番……機器本体の正面左下部に貼付してあります。

(3)現 象……(エラーコードなど、できるだけ詳しく)

(4) 右突接名· 体所·雷話蕃号·道順

(N) 31-528 (U) 大阪ガス株式会社

## 転居される場合

- ガスの種類の異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や網繋が必要となりますので、転居 先のガスの種類を確認の上、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスにご相談ください。 この場合、調整・改造に要する費用は保証期間内でも有料となります。ただし、ガスの種類・電気 の周波数によっては調整できない場合もあります。
- 転居・移設の際は、近隣の家に迷惑にならない場所に設置してください。騒音が気になったり、 淵風で植木が枯れたりします。

## 保証・修理について

保証期間中には…

保証書に記載のように、機器の故障について修理いたします。 保証書を紛失されますと、保証期間中であっても修理者をいただくことがありますので、 この取扱説明書とともに大切に保管してください。

保証期間経過後の故障修理について

お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスにご相談ください。 修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。 この製品の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製 造打切後10年です。

その後の修理は、補修用性能部品がなくて修理ができない場合がありますのでご了承く ださい。



